

付表-B.6.43(a) アシカ島 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）  
 2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f2: 16.0～25.6秒) 観測地点: アシカ島

| 波高      | 波向 | NNE        | NE         | ENE        | E          | ESE        | SE         | SSE         | S           | SSW        | SW         | WSW        | W          | WNW        | NW         | NNW        | N          | 合計           |                  |
|---------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------------|
| 801～    |    |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 751～800 |    |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 701～750 |    |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 651～700 |    |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 601～650 |    |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 551～600 |    |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 501～550 |    |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 451～500 |    |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 401～450 |    |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 351～400 |    |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 301～350 |    |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 251～300 |    |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 201～250 |    |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 176～200 |    |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 151～175 |    |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 126～150 |    |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 101～125 |    |            |            |            |            |            |            | 2<br>(0.0)  |             |            |            |            |            |            |            |            |            | 2<br>(0.0)   |                  |
| 76～100  |    |            |            |            |            |            |            | 7<br>(0.0)  | 1<br>(0.0)  |            |            |            |            |            |            |            |            | 8<br>(0.0)   |                  |
| 51～75   |    |            |            |            |            |            |            | 9<br>(0.1)  | 3<br>(0.0)  |            |            |            |            |            |            |            |            | 12<br>(0.1)  |                  |
| 26～50   |    |            |            |            |            |            | 2<br>(0.0) | 37<br>(0.2) | 45<br>(0.3) |            |            |            |            |            |            |            |            | 84<br>(0.5)  |                  |
| 合計      |    | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 2<br>(0.0) | 55<br>(0.3) | 49<br>(0.3) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 106<br>(0.6) |                  |
| (連続観測)  |    |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            | 波高が25cm以下の回数 | 16226<br>(99.4)  |
|         |    |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            | 合計           | 16332<br>(100.0) |

付表-B.6.43(b) アシカ島 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）  
 2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f3: 10.7～14.0秒) 観測地点: アシカ島

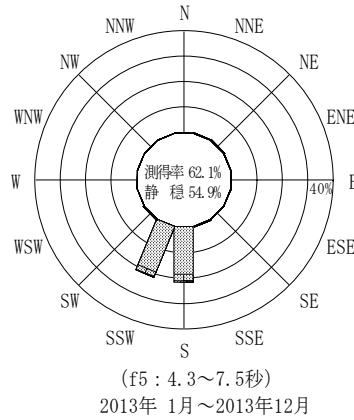
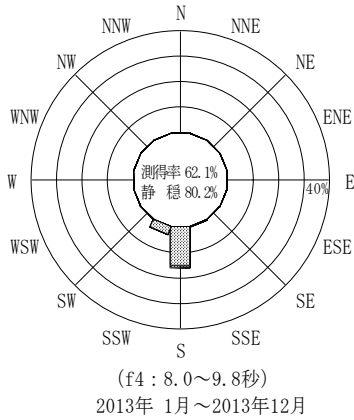
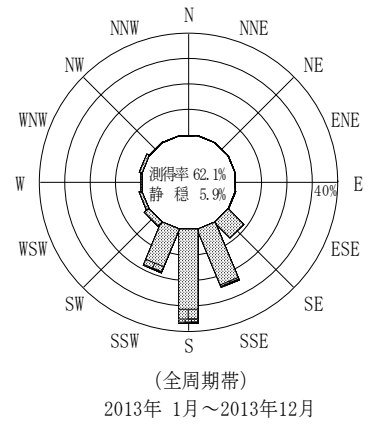
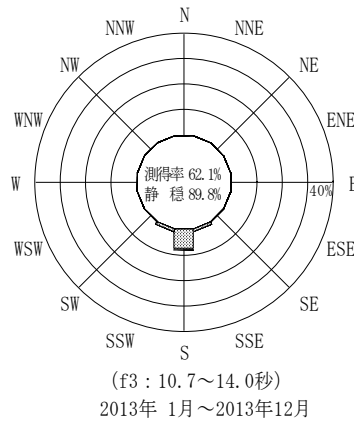
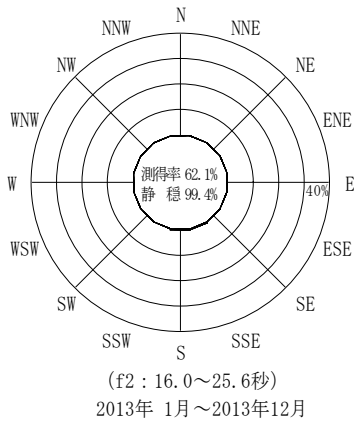
| 波高      | 波向 | NNE        | NE         | ENE        | E          | ESE        | SE         | SSE          | S             | SSW          | SW         | WSW        | W          | WNW        | NW         | NNW        | N          | 合計             |                  |
|---------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|------------------|
| 801～    |    |            |            |            |            |            |            |              |               |              |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)     |                  |
| 751～800 |    |            |            |            |            |            |            |              |               |              |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)     |                  |
| 701～750 |    |            |            |            |            |            |            |              |               |              |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)     |                  |
| 651～700 |    |            |            |            |            |            |            |              |               |              |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)     |                  |
| 601～650 |    |            |            |            |            |            |            |              |               |              |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)     |                  |
| 551～600 |    |            |            |            |            |            |            |              |               |              |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)     |                  |
| 501～550 |    |            |            |            |            |            |            |              |               |              |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)     |                  |
| 451～500 |    |            |            |            |            |            |            |              |               |              |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)     |                  |
| 401～450 |    |            |            |            |            |            |            |              |               |              |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)     |                  |
| 351～400 |    |            |            |            |            |            |            |              |               |              |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)     |                  |
| 301～350 |    |            |            |            |            |            |            |              |               |              |            |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)     |                  |
| 251～300 |    |            |            |            |            |            |            |              | 1<br>(0.0)    |              |            |            |            |            |            |            |            | 1<br>(0.0)     |                  |
| 201～250 |    |            |            |            |            |            |            | 1<br>(0.0)   | 5<br>(0.0)    | 1<br>(0.0)   |            |            |            |            |            |            |            | 7<br>(0.0)     |                  |
| 176～200 |    |            |            |            |            |            |            | 1<br>(0.0)   | 7<br>(0.0)    | 2<br>(0.0)   |            |            |            |            |            |            |            | 10<br>(0.1)    |                  |
| 151～175 |    |            |            |            |            |            |            | 1<br>(0.0)   | 16<br>(0.1)   | 3<br>(0.0)   |            |            |            |            |            |            |            | 20<br>(0.1)    |                  |
| 126～150 |    |            |            |            |            |            |            | 1<br>(0.0)   | 33<br>(0.2)   | 3<br>(0.0)   |            |            |            |            |            |            |            | 37<br>(0.2)    |                  |
| 101～125 |    |            |            |            |            |            |            | 1<br>(0.0)   | 30<br>(0.2)   |              |            |            |            |            |            |            |            | 31<br>(0.2)    |                  |
| 76～100  |    |            |            |            |            |            |            | 3<br>(0.0)   | 87<br>(0.5)   | 7<br>(0.0)   |            |            |            |            |            |            |            | 97<br>(0.6)    |                  |
| 51～75   |    |            |            |            |            |            |            | 28<br>(0.2)  | 304<br>(1.9)  | 34<br>(0.2)  |            |            |            |            |            |            |            | 366<br>(2.2)   |                  |
| 26～50   |    |            |            |            | 1<br>(0.0) | 1<br>(0.0) | 4<br>(0.0) | 121<br>(0.7) | 848<br>(5.2)  | 124<br>(0.8) | 1<br>(0.0) |            |            |            |            |            |            | 1100<br>(6.7)  |                  |
| 合計      |    | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 1<br>(0.0) | 1<br>(0.0) | 4<br>(0.0) | 157<br>(1.0) | 1331<br>(8.1) | 174<br>(1.1) | 1<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 1669<br>(10.2) |                  |
| (連続観測)  |    |            |            |            |            |            |            |              |               |              |            |            |            |            |            |            |            | 波高が25cm以下の回数   | 14663<br>(89.8)  |
|         |    |            |            |            |            |            |            |              |               |              |            |            |            |            |            |            |            | 合計             | 16332<br>(100.0) |

付表-B. 6. 43(c) アシカ島 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）  
 2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: アシカ島

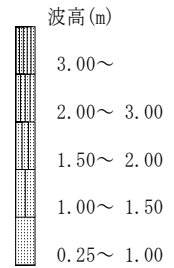
| 波高      | 波向 | NNE         | NE          | ENE         | E           | ESE         | SE          | SSE          | S               | SSW           | SW          | WSW         | W           | WNW         | NW          | NNW         | N           | 合計              |                   |
|---------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------------|
| 801～    |    |             |             |             |             |             |             |              |                 |               |             |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 751～800 |    |             |             |             |             |             |             |              |                 |               |             |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 701～750 |    |             |             |             |             |             |             |              |                 |               |             |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 651～700 |    |             |             |             |             |             |             |              |                 |               |             |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 601～650 |    |             |             |             |             |             |             |              |                 |               |             |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 551～600 |    |             |             |             |             |             |             |              |                 |               |             |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 501～550 |    |             |             |             |             |             |             |              |                 |               |             |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 451～500 |    |             |             |             |             |             |             |              |                 |               |             |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 401～450 |    |             |             |             |             |             |             |              |                 |               |             |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 351～400 |    |             |             |             |             |             |             |              |                 |               |             |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 301～350 |    |             |             |             |             |             |             |              |                 |               |             |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 251～300 |    |             |             |             |             |             |             |              |                 |               |             |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 201～250 |    |             |             |             |             |             |             |              | 1<br>( 0.0)     |               |             |             |             |             |             |             |             | 1<br>( 0.0)     |                   |
| 176～200 |    |             |             |             |             |             |             |              | 2<br>( 0.0)     |               |             |             |             |             |             |             |             | 2<br>( 0.0)     |                   |
| 151～175 |    |             |             |             |             |             |             |              | 21<br>( 0.1)    |               |             |             |             |             |             |             |             | 21<br>( 0.1)    |                   |
| 126～150 |    |             |             |             |             |             |             |              | 47<br>( 0.3)    | 3<br>( 0.0)   |             |             |             |             |             |             |             | 50<br>( 0.3)    |                   |
| 101～125 |    |             |             |             |             |             |             | 1<br>( 0.0)  | 84<br>( 0.5)    | 10<br>( 0.1)  |             |             |             |             |             |             |             | 95<br>( 0.6)    |                   |
| 76～100  |    |             |             |             |             |             |             |              | 153<br>( 0.9)   | 19<br>( 0.1)  |             |             |             |             |             |             |             | 172<br>( 1.1)   |                   |
| 51～75   |    |             |             |             |             |             |             |              | 412<br>( 2.5)   | 61<br>( 0.4)  |             |             |             |             |             |             |             | 473<br>( 2.9)   |                   |
| 26～50   |    |             |             |             |             |             | 1<br>( 0.0) | 42<br>( 0.3) | 1915<br>( 11.7) | 457<br>( 2.8) | 7<br>( 0.0) |             |             |             |             |             |             | 2422<br>( 14.8) |                   |
| 合計      |    | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 1<br>( 0.0) | 43<br>( 0.3) | 2635<br>( 16.1) | 550<br>( 3.4) | 7<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 3236<br>( 19.8) |                   |
| (連続観測)  |    |             |             |             |             |             |             |              |                 |               |             |             |             |             |             |             |             | 波高が25cm以下の回数    | 13096<br>( 80.2)  |
|         |    |             |             |             |             |             |             |              |                 |               |             |             |             |             |             |             |             | 合計              | 16332<br>( 100.0) |

付表-B. 6. 43(d) アシカ島 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）  
 2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.3～7.5秒) 観測地点: アシカ島

| 波高      | 波向 | NNE          | NE           | ENE          | E            | ESE         | SE           | SSE          | S               | SSW             | SW           | WSW         | W           | WNW         | NW          | NNW         | N           | 合計              |                   |
|---------|----|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------------|
| 801～    |    |              |              |              |              |             |              |              |                 |                 |              |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 751～800 |    |              |              |              |              |             |              |              |                 |                 |              |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 701～750 |    |              |              |              |              |             |              |              |                 |                 |              |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 651～700 |    |              |              |              |              |             |              |              |                 |                 |              |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 601～650 |    |              |              |              |              |             |              |              |                 |                 |              |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 551～600 |    |              |              |              |              |             |              |              |                 |                 |              |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 501～550 |    |              |              |              |              |             |              |              |                 |                 |              |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 451～500 |    |              |              |              |              |             |              |              |                 |                 |              |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 401～450 |    |              |              |              |              |             |              |              |                 |                 |              |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 351～400 |    |              |              |              |              |             |              |              |                 |                 |              |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 301～350 |    |              |              |              |              |             |              |              |                 |                 |              |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 251～300 |    |              |              |              |              |             |              |              |                 |                 |              |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                   |
| 201～250 |    |              |              |              |              |             |              |              | 9<br>( 0.1)     |                 |              |             |             |             |             |             |             | 9<br>( 0.1)     |                   |
| 176～200 |    |              |              |              |              |             |              |              | 34<br>( 0.2)    | 4<br>( 0.0)     |              |             |             |             |             |             |             | 38<br>( 0.2)    |                   |
| 151～175 |    |              |              |              |              |             |              |              | 50<br>( 0.3)    | 28<br>( 0.2)    |              |             |             |             |             |             |             | 78<br>( 0.5)    |                   |
| 126～150 |    |              |              |              |              |             |              |              | 139<br>( 0.9)   | 99<br>( 0.6)    |              |             |             |             |             |             |             | 238<br>( 1.5)   |                   |
| 101～125 |    |              |              |              |              |             |              |              | 283<br>( 1.7)   | 217<br>( 1.3)   |              |             |             |             |             |             |             | 500<br>( 3.1)   |                   |
| 76～100  |    |              |              |              |              |             |              |              | 298<br>( 1.8)   | 306<br>( 1.9)   |              |             |             |             |             |             |             | 604<br>( 3.7)   |                   |
| 51～75   |    | 1<br>( 0.0)  | 1<br>( 0.0)  |              | 2<br>( 0.0)  |             | 1<br>( 0.0)  | 4<br>( 0.0)  | 741<br>( 4.5)   | 719<br>( 4.4)   | 3<br>( 0.0)  |             |             |             |             |             |             | 1472<br>( 9.0)  |                   |
| 26～50   |    | 37<br>( 0.2) | 56<br>( 0.3) | 17<br>( 0.1) | 12<br>( 0.1) | 7<br>( 0.0) | 12<br>( 0.1) | 45<br>( 0.3) | 2026<br>( 12.4) | 2145<br>( 13.1) | 65<br>( 0.4) |             |             |             |             |             | 1<br>( 0.0) | 4423<br>( 27.1) |                   |
| 合計      |    | 38<br>( 0.2) | 57<br>( 0.3) | 17<br>( 0.1) | 14<br>( 0.1) | 7<br>( 0.0) | 13<br>( 0.1) | 49<br>( 0.3) | 3580<br>( 21.9) | 3518<br>( 21.5) | 68<br>( 0.4) | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 1<br>( 0.0) | 7362<br>( 45.1) |                   |
| (連続観測)  |    |              |              |              |              |             |              |              |                 |                 |              |             |             |             |             |             |             | 波高が25cm以下の回数    | 8970<br>( 54.9)   |
|         |    |              |              |              |              |             |              |              |                 |                 |              |             |             |             |             |             |             | 合計              | 16332<br>( 100.0) |



アシカ島



(連続観測)

付図-B.3.43 アシカ島 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)